PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 23.10.1991

(51)Int.CI.

G01C 3/06

G01B 11/00

G06F 15/62

(21)Application number: 02-032946

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

14.02.1990

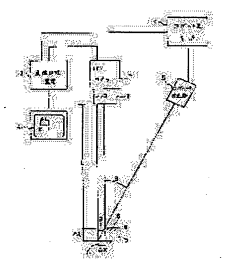
(72)Inventor: IWATA SHIYOUTAROU

(54) INAGE INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain information on variation in the distance between a camera and a target by easy processing with simple constitution by fetching spot light from the target by a spot light projector, which is provided at a specific interval with an industrial TV (ITV) camera, to the camera.

CONSTITUTION: The spot light from the target 6 which is based upon spot light incident at a constant angle θ from the spot light projector 5 provided at the specific interval with the ITV camera 1 is fetched to the camera 1 and monitored on a TV monitor 4 through an image processor 3. Then the information ΔL on the variation in the distance between the camera and target is obtained from the movement distance of the spot image on the monitor 4 by the easy processing with the simple constitution without provided any dedicated range finder.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報(A)

平3-237311

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月23日

G 01 C 3/06 11/00 G 01 B G 06 F

A H

9008-2F 7625-2F

4 1 5

8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称

画像入力装置

願 平2-32946 ②特

22出 願 平2(1990)2月14日

外2名

明 @発

彰太郎 岩田

愛知県稲沢市菱町1番地 三菱電機株式会社稲沢製作所内

三菱電機株式会社 つ出 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

70代理 Y 弁理士 大岩 増雄

1. 発明の名称

画像入力装置

2. 特許請求の範囲

ITV カメラによりターゲットを取り込み、画像 処理装置によりその入力画像に対し画像処理を実 旅するようにした画像入力装置において、上記 ITV カメラに対し所定間隔隔でてスポット光投光 親を設け、上記ITV カメラによりターゲットに投 光されたスポット光を取り込むことにより、上記 画像処理装置によりITV カメラとターゲット間の 節起変化情報を得ることを特徴とする画像人力装 滑.

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この'発明はITV カメラによる入力画像に対し画 像処理を実施する画像入力装置に関するものであ る.

〔従来の技術〕

従来、この種の画像入力装置として第3図構成

のものがある。第3図において、(1) は ITV カメ ラ、(2) はレンズ、(3) は画像処理装置、(4) は TVモニタ、(8) は画像処理用ターゲットを示し、 図示構成は、ITV カメラ(1) にてターゲット(8) を認識する時に画像処理装置(3) により2次元平 面上で画像処理を施すようになされている。

しかし、上記構成において、ITV カメラ(1) と ターゲット (δ) 間の距離しが変化した時は通常の 処理では距離しの変化がわからなく、このため、 処理を実行する時、ターゲット(8) の面積を予め 登録しておいて面積の変化から距離しを認識する ようになされている。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、従来の国像入力装置において、しの 距離が長い時には、その面積変化は少なく、さら にターゲット画像に欠け等がある時には見分けが つきにくく、従って、面積の変化から距離を認識 する方法は適さないものとなっていた。

このため、時間昭 63-18472号公報には、原題の エッジを求めることにより画像変化情報から距離 情報を求める技術が開示されており、また、特開 昭 61-180005 号公報には、光スポットの位置変化 を半導体位置検出素子にとらえることによりワー クの高さ方向に対する変化(距離)を検出する技 術が開示されている。

しかしながら、上記公報技術においては、専用の距離検出機構や複雑な画像処理機構を必要とし、現実的ではなかった。

そこで、この発明は、上記のような点に鑑みてなされたもので、従来技術のような複雑な画像処理や専用の検出機構を有しないで簡単に距離情報も得られる画像入力装置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

この発明に係る題像入力装置は、ITV カメラによりターゲットを取り込み、画像処理装置によりその入力題像に対し画像処理を実施するようにした画像入力装置において、上記ITV カメラに対し所定間隔隔でてスポット光投光器を設け、上記ITV カメラによりターゲットに投光されたスポッ

ト光を取り込むことにより、上記類便処理装置により ITV カメラとターゲット間の距離変化情報を得るものである。

(作用)

この発明において、スポット光投光器は対象物の上に小さなスポット光を形成させ、このスポット光の位置変化をITV カメラにてとらえることにより距離が検知される。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図に基づいて明 する。第1図はITV カメラ先端と画像処理用ター ゲット間の距離をなための一実施例を気を この第1図において、(1)はITV カメラ (2)は ITV カメラ (1)のレンズ、(8)は極低処理用 ゲット(平面内位置認識用)、(5)は上れたレーケット(平対し所定間隔隔でて設けられたレーケット 大きのが乗り、(6)は距離が定用をである。 いて、(1)に対しの所を選ぶと一が、とのである。 (ワークが平らで条件が良い所を選ぶ、の理理用ターゲット(7)と同じポイントでも良い)で

る.

この第 1 図様成において、平面内の位置を求める時には、カメラ (1) を 5 ,の位置としターゲット (8) を 画像 処理することによりデータを 将、 距離を 求める時には、カメラ (1) を 5 ,の位置に 移動させて 距離 測定用 ターゲット (6) にスポット 光をとらえる。このようにすることにより、 1TV カメラ (1) 先端とターゲット (8) 間の 距離 しを求めることができる (1TV カメラ (1) とスポット 光投光器 (5) 間は一定であるから角度 θ も一定)。

なお、上記実施例において、位置 S i と S i の移動 頃はどちらからでもよい。さらに、この場合、カ メラを移動させているが、ターゲット順を移動さ せてもよい。

また、第2回は1TV カメラ (1) とターゲット (8) 間の距離変化 Δ しを求める系を示し、 (7) はスポット光電源である。ここでは、ターゲットの変位が a から b へと変化したとすると、スポット光画像はTVモニタ (4) 上において a から b へ

と変化する。この時、スポット光投光器 (5) と ITV カメラ (1) の位置関係を常に一定(角度 8 ー 定)とすれば、Δ×とΔ L は容易に関係付けられる。すなわち、ITV カメラ (1) の位置 S s と S z との 移動 距離 Δ×を測定することにより、ターゲット (6) の距離変化 Δ L を認識できることになり、 3 次元測定が 1 個のカメラにて可能となる。 なお、 8 はできるだけ大きくとることが望ましい。

(発明の効果)

以上のようにこの発明によれば、専用の距離検出装置を付加することなくあるいは複雑な画像処理を施すことなく、スポット光投光器を付加することだけでターゲットまでの距離検出が可能となり、3次元測定が画像入力装置のITVカメラのみで可能となる。

4. 図面の簡単な説明

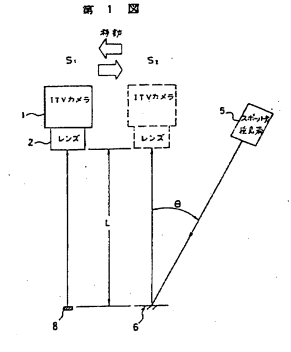
第1図と第2図はそれぞれこの発明の一実施例による画像入力装置における距離例定系の説明図、第3図は従来の平面内での位置認識系の説明図である。

持開平3-237311 **(3)**

(1) は ITV カメラ、(2) はレンズ、(3) は画像 処理装置、(4) は TVモニタ、(5) はスポット光投 光器、(6) は距離測定用ターゲット、(8) は画像 処理用ターゲット。

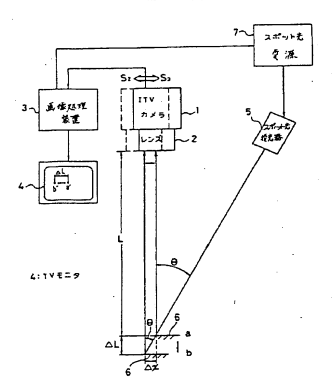
なお、各図中、同一符号は同一または相当部分を示す。

代理人 大 岩 増 雄

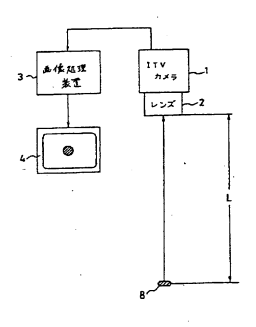


6:延龍測定用ターゲット 8:画像双理用ターゲット

第 2 図



第 3 図



手 統 補 正 杏 (自発)

平成 2年5 月1日

特許庁長官殿

Ē

1.事件の表示 特額暗

特願暗 ユーコンノナイラ

2. 発明の名称

函像入力装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称

(601) 三菱電機株式会社 代表者 志 枝 守 哉

4.代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏名 (7375)弁理士 大岩増 雄

(連絡先03(213)3421特許部)

藏

5、補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の編、及び図面。

特許庁 2. 6. 1

6. 補正の内容

- (1) 明細選第6頁第4行ないし第5行の「ITV カメラー 測定することにより」という記載を 「|TV カメラ(1) を用い距離Δ×を測定すること により」と補正する。
 - (2) 図面中第2図を別紙の通り補正する。
- 7. 添付当類の目録

|刈 而

1 通

以上

第 2 図

